# 1. JP Unexamined Patent Publication (Kokai)

No.: 6-295300

(43) Date: October 21, 1994

(21) Application No.: 5-82102(22) Filing Date: April 8, 1993

(54) Title: FUNDS OPERATION MANAGEMENT DEVICE

(71) Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor: TABATA SATOSHI

## (57) Abstract:

PURPOSE: To realize quick sale/purchase ordering and settlement and to prevent the occurrence of erroneous sale/purchase due to erroneous input by providing a funds operation management device with a portfolio consideration means and a sale/purchase ordering and setting means. CONSTITUTION: The latest market price data transmitted from a data base presenting enterprise is stored in a data storage means 1, and an optimum portfolio is calculated based on the stored data by a portfolio consideration means 3; and when a profit larger than a designated profit is obtained, an operator is informed of it. A sale/purchase ordering means 17 executes sale/purchase ordering to financial facilities based on the consideration result of the portfolio search means 3; and when sale/purchase and accepted, the price is paid for by a settlement means 19. That is, since ordering of sale/purchase of commodities and the consideration can be performed based on the portfolio searched by the portfolio consideration means 3, ordering of sale/purchase is quickly executed, and it is unnecessary for the operator to input ordering data.

# (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-295300

(43)公開日 平成6年(1994)10月21日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 6 F 15/21	Q	8724-51.		

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

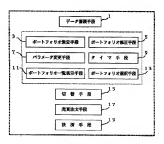
(21)出願番号	特顯平5-82102	(71)出願人	000000295
			沖電気工業株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)4月8日		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(72)発明者	
		(13,4,1)	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
			工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 佐々木 宗治 (外3名)

## (54) 【発明の名称】 資金運用管理装置

#### (57)【要約】

【目的】 相場データに基づいて迅速な売買注文、決済 を可能にすると共に、入力ミスによる売買誤りの発生す ることのない資金運用管理装置を得る。

【構成】 資金運用管理に必要なデータを蓄積するデー タ蓄積手段1と、データ蓄積手段1に蓄積されたデータ に基づいてポートフォリオ策定計算を行い、ポートフォ リオを策定するボートフォリオ策定手段3と、ポートフ ォリオ策定手段3の策定結果に基づいて商品の売買注文 を行う売買注文手段17と、売買成立後に決済を行う決 済手段19とを備える。



実施例のプロック図

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 資金運用管理に必要なデータを蓄積する データ蓄積手段と、

該データ蓄積手段に蓄積されたデータに基づいてポート フォリオ策定計算を行いポートフォリオを策定するポートフォリオ策定手段と、

該ポートフォリオ策定手段の策定結果に基づいて商品の 売買注文および決済を行う売買注文・決済手段とを備え たことを特徴とする資金運用管理装置。

【請求項2】 既に策定したポートフォリオを読み出し 10 て、データ業精手段に蓄積されているデータに基づいて ポートフォリオ修正シュミレーション計算を行い、ポー トフォリオ修正を行うポートフォリオ修正手段を備え たことを特徴とする請求項。記載の資金維用管理美置。

【請求項3】 予め与えられた条件を満たすまで計算式 のバラメークを逐次変更してポートフォリオ焼定計算又 はポートフォリオ修正シュミレーション計算を繰り返す パラメーク変更手段を備えたことを特徴とする請求項1 または2和級の資金運用管理機震。

【請求項4】 ポートフォリオ策定に一定の時間制限を 20 設け、該時間制限を越えた場合にはポートフォリオ策定 を中止するタイマ手段と、

前記時間制限内に予め与えられた条件を満たすポートフ オリオが複数策定された場合には策定された複数のポートフォリオの一覧を表示するポートフォリオ一覧表示手 段と、

該ポートフォリオー覧表示手段によって表示されたポートフォリオの中から1または複数のポートフォリオを選択するポートフォリオ選択手段とを備えたことを特徴とする請求項1、2または3記載の資金運用管理装置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、個人又は法人が資金運 用に用いる資金運用管理システムに関する。

### [0002]

【従来の技術】 図9は、従来の資金運用管理システムのネットワーク構成図である。200は個人または大人ユーザの資金運用管理装置200は回線網201を介してデータベース提任企業等のホストコンビュータ202に接続されている。203は個40人または法人ユーザの売買注文・決済装置であり、売買注文・決済装置、3は回線網201を介して金融機関等のホストコンビュータ205に接続されている。

【0003】往来の資金運用管理システムは上記のよう に構成され、データベース提供企業からデータの提供を 受け、資金運用管理装置 200によってポートフォリオ を策定または修正し、策定または修正結果に基づいてオ ベレータが実質注文・決済変置 203にキー入力するこ とよって金融機関に売買注文を存行っていた。

### [0004]

保野が解決しようとする課題 しかし、従来の資金運用管理システムでは資金運用管理装置 200と環治で設定を選用管理装置 200と環治では対象に表現であるため、ボートフォリオ策定または棒正結果に基づいて売買注文・決済装置 203にキー人力するのに時間を要し、データベース 提供企業からリアルタイムなデータの提供を受けているにもかかわらず実際に売買注文、決済されるまでに時間のずれが生じて、損失が発生することがある。また、ボートフォリオの策定または棒正のデータを見て人間が売買注文、決済する方に、ボートフォリオ策定、な生じる可能性があった。さらに、ボートフォリオ策之が生じる可能性があった。さらに、ボートフォリオ策定、修正に時間を要するという問題成らあった。

【0005】本発明はかかる問題点を解決するためにな されたものであり、データベース提供企業から提供され た相場デークに基づいて迅速な売買注文、決済を可能に すると共に、入力ミスによる売買鉄りの発生することの ない資金運用管理装置を得ることを目的としている。

20 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る資金運用管理に必要なデータを蓄積するデータ 理製置は資金運用管理に必要なデータを蓄積するデータ 蓄積手段と、数テータ蓄積手段に蓄積されたデータに基 づいてポートフォリオ策定手段と、数ポートフォリオを 策定手段の策定機果に基づいて商品の売買注文および決 済を行う売買性文・決済手段とを備えたものである。

【0007】また、既に策定したボートフォリオを読み 加して、データ蓄積手段に蓄積されているデータに基づ 30 いてボートフォリオ修正シュミレーション計算を行い、 ボートフォリオの修正を行うボートフォリオ修正手段を 備えたものである。

【0008】さらに、予め与えられた条件を備たすまで 計算式のパラメータを逐次変更してポートフォリオ策定 計算又はポートフォリオ修正シュミレーション計算を繰 り返すパラメーク変更手段を備えたものである。

【009】また、ボートフォリオ策定に一定の時間制限を設け、該時間制限を越えた場合にはボートフォリオ策定を中止するイマ手段と、前記時間制限内に予め与えられた条件を満たすボートフォリオが複数策された場合には策定された複数のボートフォリオの一覧を表示するボートフォリオー電表示手段によって表示されたボートフォリオの中から1または複数のボートフォリオを選択するボートフォリオ選択手段とを備えたものである。

## [0010]

【作用】データ蓄積手段は資金運用管理に必要なデータ を蓄積する。ポートフォリオ景定手段は蓄積手段に蓄積 されたデータに基づいてポートフォリオ策定計算を行い がポートフォリオを策守する。帯質洋文・涂洛手段はポー

トフォリオ策定手段の策定結果に基づいて商品の売買注 文および決済を行う。

【0011】また、ボートフォリオ修正手段は既に策定 されたポートフォリオを読み出して、データ蓄積手段に 蓄積されているデータに基づいてポートフォリオ修正シ ユミレーション計算を行い、ポートフォリオの修正を行 う。

【0012】また、パラメータ変更手段は予め与えられ た条件を満たすまで計算式のパラメータを逐次変更して ポートフォリオ策定計算又はポートフォリオ修正シュミ レーション計算を繰り返す。

【0013】タイマ手段はポートフォリオ策定に一定の 時間制限を設け、該時間制限を越えた場合にはポートフ オリオ策定を中止する。ポートフォリオ一覧表示手段は 時間制限内に予め与えられた条件を満たすポートフォリ オが複数策定された場合に、策定された複数のポートフ ォリオの一覧を表示する。ポートフォリオ選択手段はボ ートフォリオ一覧表示手段によって表示されたポートフ オリオの中から1または複数のポートフォリオを選択す る。

#### [0014]

【実施例】図1は本発明の一実施例の資金運用管理装置 の構成を示すプロック図、図2は本実施例の資金運用管 理装置20のハードウェア構成図である。図1におい て、1はデータベース提供企業から毎定時もしくはリア ルタイムに送信される最新相場データ及び策定済ポート フォリオ情報を蓄積するデータ蓄積手段、3はポートフ オリオ策定手段であり、ポートフォリオ策定手段3はデ - 夕蓄積手段1に蓄積された最新データに基づいて、最 した以上の利益が得られたらオペレータに知らせる機能 を備えている。5はポートフォリオ修正手段であり、ボ ートフォリオ修正手段5はデータ蓄積手段1に登録した 策定済ポートフォリオ情報と、最新相場データに基づい てポートフォリオ修正シミュレーション計算を行い、今 後の相場予測と手数料計算からポートフォリオ修正を実 行した際に、指定した以上の利益が得られた場合にオペ レータへ知らせる機能を備えている。

所定のバラメータを予め決められた規則に従って逐次変 更する。9はポートフォリオ策定又は修正に一定の時間 制限を設け、該時間制限を越えた場合にはボートフォリ オ策定又は修正を中止するタイマ手段である。11はポ ートフォリオが複数策定された場合に策定された複数の ポートフォリオの一覧を表示するボートフォリオ一覧表 示手段である。13はポートフォリオ―覧表示手段11 によって表示された複数のポートフォリオの中から1ま たは複数のポートフォリオの選択を可能にするポートフ オリオ選択手段である。

【0015】7はパラメータ変更手段であり、パラメー

【0016】15はボートフォリオ策定手段3またはポ ートフォリオ修正手段5と、後述する売買注文手段と切 り替えを行う切替手段である。17は売買注文手段であ り、売買注文手段17はポートフォリオ策定手段3の策 定結果またはポートフォリオ修正手段5の修正結果に基 づいて金融機関に対して売買注文を実行する。19は売 買が成立した後に代金の決済を行う決済手段である。 【0017】図2において、21は演算処理を行うプロ セッサ、23はCRT等からなる表示装置、25はオペ 10 レータがデータ等の入力を行うキーボード、27はデー タ等を蓄積するディスク装置、29は実行するプログラ ムおよびデータが記憶される記憶装置、31はデータベ -ス提供企業及び金融機関のホストコンピュータとの通 信を行う通信部である。なお、データ蓄積手段1はプロ セッサ21、通信部31及びディスク装置27によって 実現され、ボートフォリオ策定手段3、ボートフォリオ 修正手段 5 、売買注文手段 1 7 及び決済手段 1 9 は記憶 装置29に格納されているプログラムをプロセッサ21 が演算実行することによって実現される。

【0018】図3は、本発明の資金運用管理装置を利用 20 した資金運用管理システムのネットワーク構成図であ り、従来例のネットワーク構成を示した図7と異なる点 はデータベース提供企業等のホストコンピュータ202 と金融機関等のホストコンピュータ205が共に1台の 資金運用管理装置20に接続されている点である。図4 は本発明に係る資金運用管理装置20の処理のフローチ ャートである。図1~図4に基づいて処理の流れを概説 する。

【0019】資金運用管理装置20は24時間稼働して 適ポートフォリオの計算を行い、一定のリスク下で指定 30 おり、データ蓄積手段1がデータベース提供企業のホス トコンピュータ202から毎定時もしくはリアルタイム に送信される最新相場データ等をディスク装置27に響 積する (S1)。オペレータによって画面表示指示があ ると、ポートフォリオ策定又はポートフォリオ修正の選 択画面が表示装置23に表示される(S3)。オペレー タがポートフォリオ策定を選択した場合には (S5)、 ポートフォリオ策定ルーチンを実行する(S7)。ま た、S5の判断においてオペレータがポートフォリオ修 正を選択した場合にはポートフォリオ修正ルーチンを実 タ変更手段7はポートフォリオ策定又は修正計算の際に 40 行する(S9)。なお、ポートフォリオ策定またはポー トフォリオ修正ルーチンの内容は後述する。

> 【0020】ポートフォリオ策定またはポートフォリオ 修正ルーチンを実行した結果、指定した以上の利益が得 られる場合には実行結果であるポートフォリオの一覧が 表示装置23に表示され、オペレータの選択を待つ(S 11)。オペレータが表示されたボートフォリオの中か ら自らが最良と判断したポートフォリオを選択すると、 切替手段15が売買指示のモードにモードを切り替える (S13)。オペレータの売買実行の指示があると(S 50 15) 、売買注文手段17が注文データ(商品の種類、

数量) 全金融機関等に送信することによって飛見注文が 実行される (S17)。データが金融機関等に送信さ れ、売買が成立すると、決済千段19が決済処理を行う (S19)。決済が終了するとデータ蓄積手段1が策定 または修正されたポートフォリオを所定の領域に格制し (S21)、機変が終了する。

【0021】図5はボートフォリオ策定ルーテンのフローチャートである。図5に基づいてボートフォリオ策定ルーチンの処理を説明する。図4に示した処理機能においてボートフォリオ策定が選択されると(図4中のS5)、条件入別画面1の接示の一例を図6に示す。条件入力画面1の表示の一例を図6に示す。条件入力画面1、ボートフォリオ策定手段3は入力された条件に基づいて、共分散分析法等によって設当する銘柄の抽出を行う(S55)。ボートフォリオ策定手段3は放送3は数当する銘柄が指定数し上抽出されたかどうかを判断し(S57)、指定数以上抽出された場合には、その銘柄を表示技能(S57)。

【0022】 S57の判断において散当する総柄が指定 20 数以上ない場合には、タイマ手段9が予め指定された時間内であるかどうかを判断し (S61)、時間内である 場合にはパラメータ変更手段7がパラメータ(条件入力画面100 億 月億時 と予め決められた方法で変更する (S63)。そして、変更されたバラメータに基づいてボートフォリオ策定手段のは再度銘柄の抽出を行う (S55)。 S61の判断において時間制限を越えた場合には相場データの受信の工程に戻る (図 4中の5)。

1)。 これは、相場アークが時間の経過に伴っく刻々と 変化しているので、一定時間を経過した相場データに基 30 づいた銘柄の抽出は現在の相場を反映したものとはなら ないからである。また、パラメータの変更はS53で入 力された値を基礎としてパラメータ毎に予め指定した一 定値ずの限次変更するようにする。 【0023】条件入力画面1の条件を満たす銘柄が表示

され (S 5 9) 、オペレーが疾された銘柄の中からポートフォリオに組み入れる銘柄を選択すると (S 6 5)、条件入力画面2秒表示整全 2 3 に表示される (S 6 7)。条件入力画面2秒表示の一例を固てに示す。条件入力画面2と表示の一例を固てに示す。条件入力画面2に示された条件がオペレータによって入力 40 されると (S 6 9)、人力された条件に基づいて、ポートフォリオ航定手段3 は一次計画法等によって最適化計算を行う (S 7 1)。最適化計算が終了すると、ポートフォリオ航空手段3 は一次計画法等によって最適化計算を行う (S 7 1)。最適化計算が終了すると、ポートフォリオ機定手段3 は「希望条件以上の銘柄の組み合わせがあるかどうかを判断し (S 7 3)、組み合わせがある場合には、ポートフォリオー環表示手段1 1 がその銘柄組合せ群を表示装置 2 に表示する (S 7 5)。

【0024】S73の判断において希望条件以上の銘柄 の組み合わせがない場合には、タイマ手段9が予め指定 された時間内であるかどうかを判断し(S77)、時間 内である場合にはパラメーク変更手段7がパラメータ (条件入力画面2の希望リターン値、希望リスク値等) を予め決められた方法で変更する(879)。そして、 変更されたパラメータに基づいてポートフォリオ策定手 段3再度度適化計算を行う(871)。877の判断に おいで時期制度を越えた場合には相場データの全信の工 程に戻る(四4中の81)。これは、上述の飲当銀桁出 出のところで説明したのと同様の理由による。また、パ ラメータの変更は867で入力された値を基礎としてパ クメータの変更は867で入力された値を基礎としてパ のメータをに予め指定した一定値ずつ順次変更するよう にする。以上の処理によって銘柄組合せ幹が表示装置2 3に表示されるを(875)、上述の図4に示した81 1の工程と処理が進む。

ーチャートである。図8に基づいてボートフォリオ修正 ルーチンの処理を説明する。図4に示した処理過程においてボートフォリオ修正が選択されると(図4中のS 5)、登録されている炭定済みのボートフォリオの一覧 表が表示装置23に表示され(S101)、オペレータ によって修正の対象となるボートフォリオが選択される と(S103)、選択されたボートフォリオについて現 在の相場デーケに基づいて利益等を算出し、その結果を 表示装置23に表示する(S105)。

【0026】現在の相場データに基づく利益等が表示さ

【0025】図8はポートフォリオ修正ルーチンのフロ

れると、オペレータはポートフォリオを修正する必要が あるかどうかを判断し、修正の必要があると判断した場 合には修正の要求をキーボードから行う。 修正要求があ ると(S107)、修正条件入力画面が表示され(10 9)、オペレータからの条件入力を待つ(S111)。 10 以上の処理はポートフォリオ修正手段とほよって行われ る。以後は図5に示したポートフォリオ策定の処理(図 5中のS51~S75)と基本的に同様なポートフォリ オ修正シュミレーション計算が実行され(S113)、 指定条件を満足する新たな銘柄組合せ群が表示装置23 に表示されると(S115)、上述の図4に示したS1 1の工程に処理が強か。

【0027】 なお、上配の実施例ではポートフォリオ策定または棒正の結果、希望条件以上の銘柄の組合せが成立した場合にはオペレータに知らせオペレータの指示を持って売買の実行を行う例を示したが、例えば与えられた条件を満たした場合にはオペレータに知らせずに、自動的に売買指示および決済を行うようにしてもよい。 【0028】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば1 台の資金運用管理装置にボートフォリオ策定手段と売買 注文・決済手段とを設け、ボートフォリオ策定手段が禁 定したボートフォリオに基づいて商品の売買注文および 決済ができるようにしたので、ボートフォリオ策定後売 買注文の実行が迅速にでき、時間経過による相場変動に 50 対するリスクが低減できる。また、商品の売買注文時に

オペレータが注文データを入力する必要がないので、入 力ミスが生じることがない。

【0029】さらに、ポートフォリオ修正手段を設けた ので、策定済みのポートフォリオが現在の相場に対して

一定の条件を満たすか否かを判断することができる。 【0030】また、ポートフォリオ策定手段とポートフ ォリオ修正手段の両機能を備えているので、常に最適な

資金運用が行える。 【0031】さらに、パラメータ変更手段を誇け、パラ メータを逐次変更してポートフォリオ策定計算又はポー 10 成図である。 トフォリオ修正シュミレーション計算を繰り返すように

したので、ポートフォリオ策定又は修正を迅速に行うこ とができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の資金運用管理装置の構成を 示すプロック図である。

【図2】本発明の一本実施例の資金運用管理装置20の ハードウェア構成図である。

【図3】本発明の資金運用管理装置を利用した資金運用 管理システムのネットワーク構成図である。

【図4】本発明に係る資金運用管理装置の処理のフロー チャートである。

【図5】ポートフォリオ策定ルーチンのフローチャート である。 【図6】本発明に係る資金運用管理装置の条件入力画面

1の表示の一例を示す図である。

【図7】 本発明に係る資金運用管理装置の条件入力画面 2の表示の一例を示す図である。

【図8】 ポートフォリオ修正ルーチンのフローチャート である。

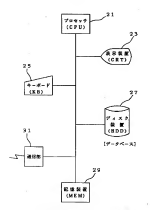
【図9】従来の資金運用管理システムのネットワーク構

## 【符号の説明】

1 データ蓄積手段

- 3 ポートフォリオ策定手段
- 5 ポートフォリオ修正手段
- 7 パラメータ変更手段
- 9 タイマ手段
- 11 ポートフォリオ一覧表示手段
- 13 ポートフォリオ選択手段
- 15 切替手段
- 17 売買注文手段
  - 19 決済手段

[図2]



資金運用管理装置20のハードウェア構成図

[図6]

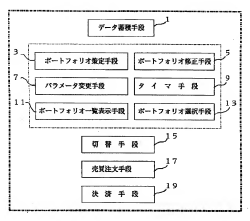
母集团選択		
業種期コード	 	 _
資本金規模	 (MIN)	 (MAX)
a 值	 (M 1 N)	 (MAX)
β 161.	 (MIN)	 (MAX
R <sup>2</sup> di	 (MIN)	 (MAX
抽出銘柄数	 (MIN)	 (MAX

希望条件入力画面1 [銘柄抽出]

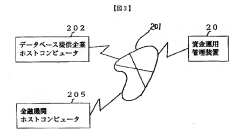
[図7]

希望リターン値		(MAX)
希望リスク値	 (MIN)	 (MAX)
最大组入比率	 (MIN)	 (MAX)
最大組入銘柄数	 (MIN)	 (MAX)

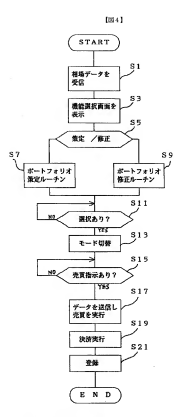
[図1]



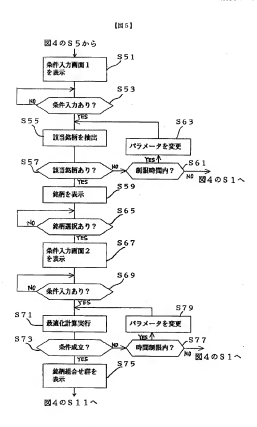
実施例のプロック図



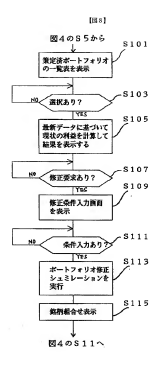
資金運用管理システムのネットワーク構成図



資金運用管理装置の処理フローチャート

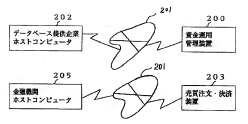


ポートフォリオ策定ルーチンのフローチャート



ポートフォリオ修正ルーチンのフローチャート





従来のネットワーク構成図